

SAINT-JEAN-D'ILLAC

Elisa Aerospace intègre son nouveau campus

Cet établissement privé qui forme des ingénieurs et des assistants ingénieurs pour l'aéronautique et l'aérospatiale ouvre ses portes au public ce samedi

Tout un symbole : une maquette de la Station spatiale internationale (ISS) est accrochée dans le vaste hall d'Elisa Aerospace à Saint-Jean-d'Illac. Comme pour afficher les aspirations de cette école privée qui forme des ingénieurs et des assistants ingénieurs dans les domaines de l'aérospatiale, de l'aéronautique ou encore de la défense, via un recrutement principalement post-bac.

L'établissement est installé depuis 2018 à Saint-Jean-d'Illac. « Nous devons louer des locaux du côté du Haillan, mais le maire de l'époque a su nous convaincre de nous installer dans sa commune », confie la directrice Chantal de Turckheim, fondatrice des campus Elisa Aerospace, le premier se trouvant dans les Hauts-de-France. Cette ancienne cadre supérieure de l'industrie se félicite d'avoir, ici, un emplacement qui permet à ses étudiants d'accéder assez rapidement aux grandes entreprises de son secteur d'activité, un secteur « qui recrute ».

Aide de la Région

Après avoir patienté dans des locaux provisoires, les 260 étu-



La directrice de l'école, Chantal de Turckheim. C.M.

dants ont pu enfin, début janvier, disposer des équipements neufs. Avec une architecture ultramoderne, spacieuse, et du mobilier design qui rappelle celui des aéroports, ce « campus », qui a reçu une subvention de 4 millions d'euros de la Région Nouvelle-Aquitaine, représente un coût de 17 millions d'euros. Au total, lorsque le dernier bâtiment sera construit, la facture s'élèvera à 25 millions d'euros, précise Chantal de Turckheim. Laquelle souligne que cette école, qui comprend aussi un terrain multisport, a obtenu le

label EESPIG, comme établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général.

« Notre objectif est de répondre aux besoins des entreprises dans un contexte qui comprend de nombreux défis, notamment celui de l'avion « bas carbone », qui nécessite des ingénieurs agiles et sensibilisés aux enjeux environnementaux », ajoute la directrice.

C.M.

Journée portes ouvertes, samedi de 10 à 15 heures, 114, allée des Charbonnières à Saint-Jean-d'Illac.